

电力抄表机

产品名称	电力抄表机
公司名称	北京广富晖电子科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区定福庄北街23号院3号楼308室
联系电话	010-85782698 18901232181

产品详情

GF900电力抄表机

产品概述

GF900电力抄表机是本公司自主研发的一款新型简易远红外数据采集终端，采用嵌入式设计，具有低功耗、全中文操作系统、抄表速度快等优点，为电力系统提供了一种简单的、可靠的抄表解决方案。

产品特点

防震：电路板元器件点胶加固；液晶周围软胶衬垫保护。

防滑：侧身齿型硅胶手柄和尾部的绳套形成双重防滑保护。

抗摔：采用先进的纳米镜片，加茎加厚的外壳，滑扣紧锁电池盖，机器1.5米跌落无损坏。

抗干扰：特殊的电路处理可有效抵御电池干扰，保证数据安全。

防水：高精度的模具制作，全封闭的外壳设计，有效防止雨水的入侵，保证户外雨水天气的安全使用。

先进的电源设计：机器使用充电电池，也可使用碱性电池，电池容量比普通抄表机高3倍。

技术参数

CPU	ARM 32位CPU
数据存储	Flash 64M,系统占用3M,用户实际可用60M.SRAM 0.5M
汉字库	符合GB2312-80二级汉字库
显示屏	160 × 160点阵液晶，一屏可显示10 × 10个汉字或200个字符。
通讯接口	一个标准RS232接口（通讯速率1200bps -- 115200 Bps），一个USB接口 一个红外接口
键盘	20键，透明树脂涂层。
附加功能	时钟，低电压报警。
红外	高速红外通讯
工作电压	4.5V DC(3节5号电池)。
工作电流	<16mA。
抄表角度	60度
红外通信距离	3-7米（与电能表红外发射功率有关）；最远12米
通讯规约	DL/T645-1997《多功能电能表通讯规》及补充规约、 DL/T645-2007《多功能电能表通讯规》